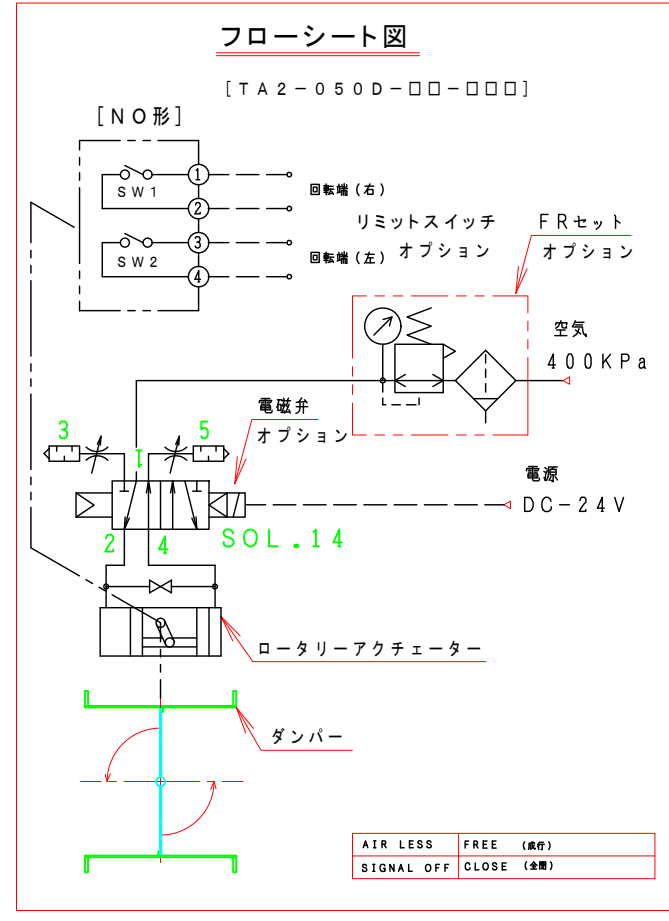


二位置制御（閉→成行）



特記

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズ（ダクトサイズ）です。
 静圧：±4.0KPa以下 風速：25m/s以下 温度：-10~60℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-050D-32-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-050D-31-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-050D-30-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-050D-00	
12	アダプター	1 A-501225 SS400	
11	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
10	接続板	2 SS400 9t	
9	軸受取付基台	2 SUS-304 4.0t	
8	カップリング	1 SS400	
7	軸受け	2 UFL005x2+C005+D005	
6	シャフトボス	2 B20525BU	
5	フランジ	1組 SUS-304 12t	
4	羽根当て	1 SUS304 3x10	
3	シャフト	1 SUS304 φ25	
2	可動羽根	1 SUS304 3.0t	
1	ダンパー本体	1 MD-300φ SUS304 4.0t	

回数 REV. MARK		承認 APPROVED BY		検図 CHECKED BY		名称 TITLE	
年月日 DATE		設計 DESIGNED BY		製図 DRAWN BY		自動・ダンパー	
承認 APPROVED BY		単位 UNITS		Takeda		EHDHAF-300-U	
変更者 REVISED BY		REVISIONS		NOV. 15. 2015		耐熱 200℃ (SUS)	
記事 CONTENTS		栄進空調株式会社		EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10	
		EHDHAF-300-U		変更回数		03	
		図面番号 DRAWING NO.					